

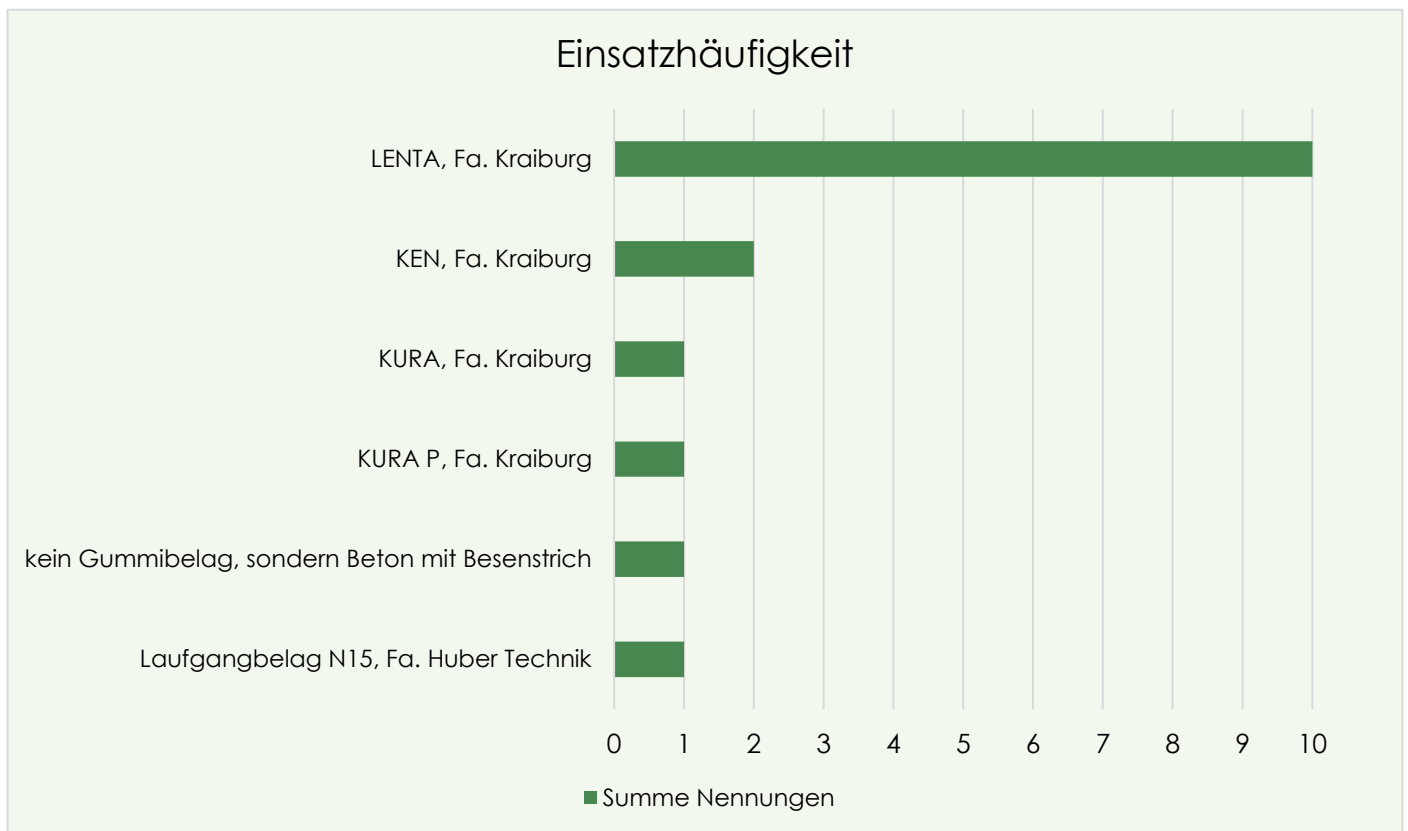
# BauErfahrungen und PraxisTipps

*No. 5*



## Interviews zum Thema Fressplatzpodest\*

### Einsatzhäufigkeit der Gummibeläge auf dem Fressplatzpodest



\* Stichprobenanzahl n = 16

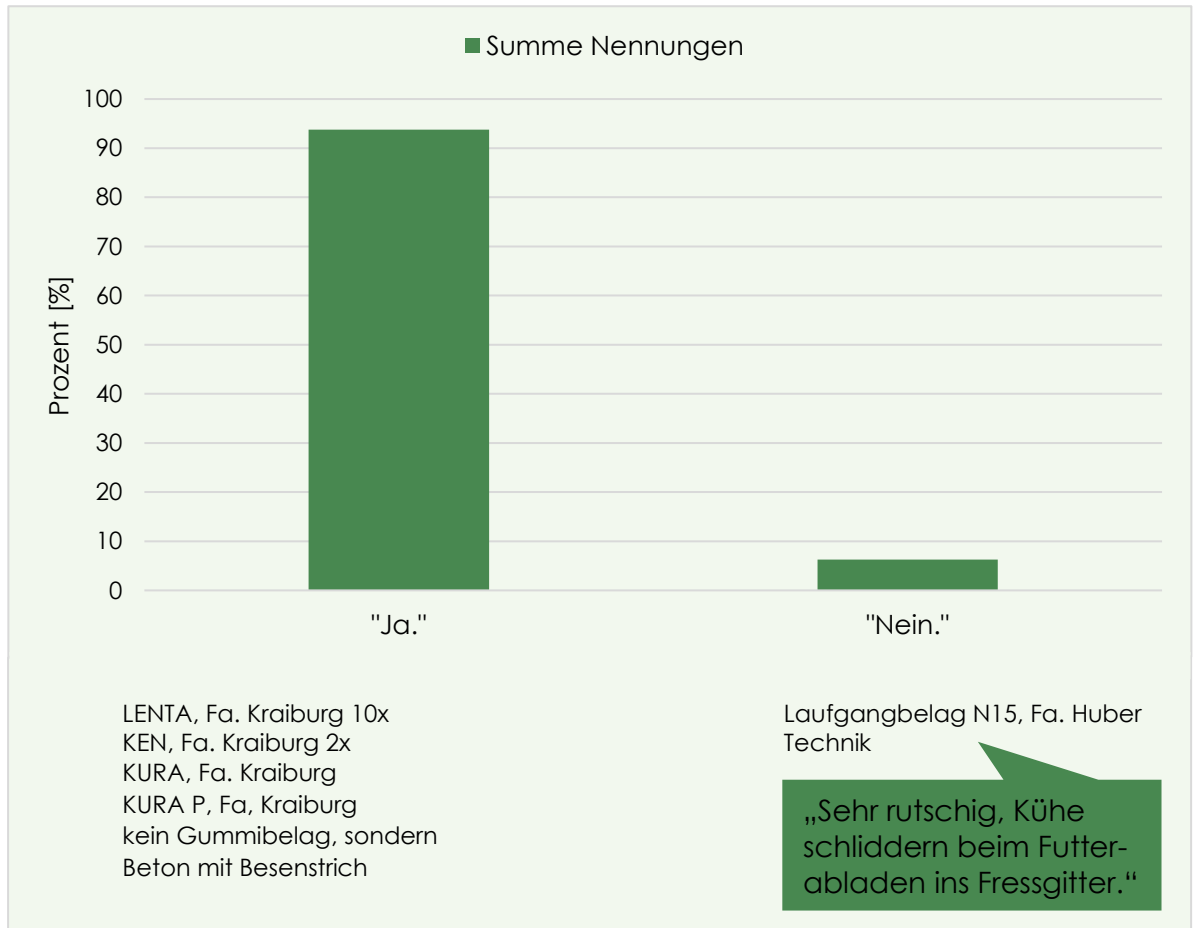
# 1

„Würden Sie Ihren Gummibelag für das Fressplatzpodest wieder kaufen und weiterempfehlen.“

Modell	wahrscheinlich schon	auf jeden Fall
LENTA, Fa. Kraiburg	x	xxxxxxxxxx
KEN, Fa. Kraiburg		xx
KURA, Fa. Kraiburg		x
KURA P, Fa. Kraiburg		x
kein Gummibelag, sondern Beton mit Besenstrich	x	
Laufgangbelag N15, Fa. Huber Technik	x	

# 2

Sind Sie mit der Rutschfestigkeit auf dem Podest zufrieden?



# 3

## Kommt es zu Verschmutzungen unter der Matte?

„Nein, keine Verschmutzungen unter der Matte.“

(LENTA, Fa. Kraiburg 5x)  
(KURA, Fa. Kraiburg)

6x

„Keine Angabe.“

(kein Gummibelag, sondern Beton mit Besenstrich)

„Bis jetzt noch nicht, vmtl. da festgedübelt.“

(KURA P, Fa. Kraiburg)  
(LENTA, Fa. Kraiburg 3x)

4x

„Nein, nicht mal bei Aussparungen der Teiler.“

(LENTA, Fa. Kraiburg)

„Nur wenn der Stand für die Kuh zu lang ist.“

(KEN, Fa. Kraiburg)

„Durch Puzzleverlegung, nein.“

(KEN, Fa. Kraiburg)

„Eigentlich nicht, aber manche Kühe heben Matte an, da nicht befestigt.“

(Laufgangbelag N15, Fa. Huber Technik)

„Leichte Verschmutzung auf der Matte, keine Verschmutzung unter der Matte, Gewicht und Neigung verhindern Anheben der Matte.“

(LENTA, Fa. Kraiburg)

# 4

## Wie beurteilen Sie den Arbeitsaufwand, der durch Verschmutzung des Fressplatzpodests entsteht?

„Gering. 2-3 x/Jahr.“ (LENTA, Fa. Kraiburg)

„Futterreste vorne, Kühe treten den Rest runter, 1 h/Woche für 190 Plätze.“ (kein Gummibelag, sondern Beton mit Besenstrich)

„Sehr gering.“ (KURA P, Fa. Kraiburg)

„Arbeitsaufwand ist da, wird im Zuge des Abschiebens der Gänge erledigt, v.a. im Bereich des Nackenrohrs.“ (Laufgangbelag N15, Fa. Huber Technik)

„Alle 2-3 Wochen Futterreste entfernen, liegt aber nicht am Podest.“ (KEN, Fa. Kraiburg)

„Null, nur aufm Laufhof wo keine Fressplatzteiler sind.“ (LENTA, Fa. Kraiburg)

„Kaum Verschmutzungen, geringer Zeitaufwand.“ (LENTA, Fa. Kraiburg)

„Gering, wenig Verschmutzungen, da Länge des Futterstandes passend.“ (LENTA, Fa. Kraiburg)

„Keiner.“ (LENTA, Fa. Kraiburg)

„Geringer Aufwand, verhältnismäßig wenig. Im Vorbeilaufen machbar.“ (LENTA, Fa. Kraiburg)

„Sehr gering, mussten noch nicht gereinigt werden.“ (LENTA, Fa. Kraiburg)

„1 x/Monat abziehen, sonst im Vorbeigehen. Arbeitsaufwand ist gering, Gefällt bei Matte und Antritt.“ (LENTA, Fa. Kraiburg)

„1 x/Monat Futterreste oder Kot von kleineren Tieren entfernen, ist aber nicht unbedingt notwendig. Alle 2 Tage mit Pflanzkohle einstreuen.“ (LENTA, Fa. Kraiburg)

„Gering, wird im Vorbeigehen erledigt.“ (KEN, Fa. Kraiburg)

„Keiner, höchstens im Vorbeilaufen.“ (LENTA, Fa. Kraiburg)

„Null, reinigen sich selbst.“ (KURA, Fa. Kraiburg)

# 5

## Was würden Sie im Nachhinein anders lösen?

„Einige Dübel halten die Hebelwirkung nicht aus, eventuell anders befestigen.“ (LENTA, Fa. Kraiburg)

„Nichts, v.a. gut, dass die Matten 1,60 m anstatt 1,55 m sind.“  
(LENTA, Fa. Kraiburg)

„Gummimatten etwas länger, kleiner Spalt vorne.“ (KEN, Fa. Kraiburg)

„Antritt evtl. etwas kürzer. Aktuell ist er 1,57m bei einer 1,55m Matte.“  
(Laufgangbelag N15, Fa. Huber)

„Keine Angabe.“  
(LENTA, Fa. Kraiburg 3x)  
(KEN, Fa. Kraiburg) **4x**

„Nichts.“  
(KURA P, Fa. Kraiburg)  
(LENTA, Fa. Kraiburg 4x)  
(KURA, Fa. Kraiburg) **6x**

„Pfosten außen beim Einbetonieren besser Festmachen, um wackeln zu verhindern. Tieferen Beton in besserer Qualität.“  
(LENTA, Fa. Kraiburg)

„4-Kantrohre statt Rundrohre verwenden, um Verbiegen beim Befestigen zu vermeiden.“ (kein Gummibelag, sondern Beton mit Besenstrich)